

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PENGUJI.....	iv
BIODATA PENULIS.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
DAFTAR BAGAN.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	11
1.4 Rumusan Masalah	11
1.5 Tujuan Penelitian	12
1.6 Manfaat Penelitian	13
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Penyuluhan.....	14
2.1.1 Pengertian Penyuluhan Kesehatan Gigi	14
2.2 Maksud dan Tujuan Penyuluhan	14
2.3 Langkah- langkah Penyuluhan	15
2.4 Metode Penyuluhan	15
2.5 Komponen Penyuluhan	17
2.6 Pengetahuan	18

2.6.1	Tingkatan Pengetahuan	18
2.6.2	Faktor – faktor yng mempengaruhi pengetahuan.....	21
2.7	Perilaku dan Perilaku Kesehatan	23
2.7.1	Klasifikasi	25
2.7.2	Perubahan (Adopsi) Perilaku Kesehatan atau Indikatornya	27
2.7.3	Model Perubahan Perilaku kesehatan.....	28
2.8	Oral Hygine Index Simplified (OHIS)	29
2.8.1	Pengertian	29
2.8.2	Standart kriteria nilai Debris Indeks.....	30
2.8.3	Gigi yang diperiksa.....	30
2.8.4	Debris Index	31
2.9	Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut	37
2.9.1	Pengertian	37
2.9.2	Menyikat Gigi.....	38
2.9.3	Metode Menyikat Gigi	38
2.9.4	Frekuensi Menyikat Gigi	38
2.9.5	Tujuan Menyikat Gigi	40
2.9.6	Syarat Sikat Gigi yang Baik	40
2.9.7	Pasta Gigi.....	41
2.9.8	Akibat Apabila Gigi Tidak Dibersihkan.....	42
BAB 3 KERANGKA KONSEP.....		43
BAB 4 METODE PENELITIAN.....		45
4.1	Jenis Penelitian	45
4.2	Sasaran Penelitian.....	45
4.3	Instrumen Penelitian.....	45
4.4	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	45
4.5	Metode Pengumpulan Data	45
4.6	Tahap Pengumpulan Data.....	46
4.7	Teknik Analisa Data	46

4.8 Variabel dan Definisi Operasional	46
4.9 Definisi operasional.....	47
BAB V HASIL PENGUMPULAN DATA DAN ANALISISDATA.....	48
5.1 Hasil pengumpulan data.....	48
5.1.1 Gambaran Umum.....	48
5.1.2 Karakteristik Responden.....	48
5.2 Analisis Data.....	50
5.2.1 Analisis data Angkadebris sebelum penyuluhan.....	50
5.2.2 Analisis data Angka debris sesudah penyuluhan.....	50
5.2.3 Analisis data pengaruh penyuluhan	51
BAB VI PEMBAHASAN.....	52
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
7.1 kesimpulan.....	59
7.2 Saran.....	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN